19 BUNDESREPUBLIK

① Offenlegungsschrift① DE 3416780 A1

(5) Int. Cl. 4: G 11 C 11/34

> G 06 F 1/00 H 02 J 9/04





DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen:(2) Anmeldetag:

P 34 16 780.3 7. 5. 84

Offenlegungstag:

7. 11. 85

(1) Anmelder:

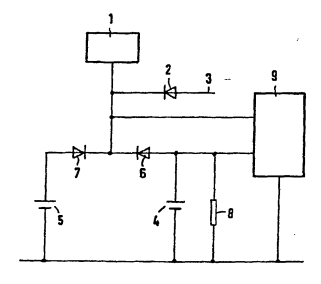
Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE

② Erfinder:

Jutz, Michael, 8521 Bubenreuth, DE

Batteriepufferung und Batterieüberwachung bei flüchtigen Halbleiterspeichern

Zur Batteriepufferung bei Halbleiterspeichern (1) werden zwei Lithiumbatterien (4, 5) benutzt, die über Dioden (6, 7) parallelgeschaltet sind. Die eine Batterie (4) dient als Betriebspufferbatterie und die andere Batterie (5) als Ersatz-Pufferbatterie.



٠ .

Siemens Aktiengesellschaft B rlin und München Unser Zeichen VPA 84 P 3 1 5 8 DE

5 Batteriepufferung und Batterieüberwachung bei flüchtigen Halbleiterspeichern

Die Erfindung bezieht sich auf eine Batteriepufferung und Batterieüberwachung bei flüchtigen Halbleiter10 speichern.

Zur Pufferung von flüchtigen Halbleiterspeichern (RAM-Speichern) werden heute in verstärktem Maße Lithiumbatterien eingesetzt. Diese bieten gegenüber herkömm-

- 15 lichen Zellen den Vorteil einer relativ großen Kapazität und höherer zulässiger Betriebstemperatur. Ihr Nachteil besteht darin, daß die Entladekennlinie zunächst sehr flach verläuft, um dann bei Ende der Lebensdauer sehr plötzlich abzufallen. Durch die flach abfallende
- 20 Entladekennlinie ist eine Überwachung der Restkapazität über die Batteriespannung schwer möglich. Es gibt jedoch viele Fälle, in denen ein rechtzeitiger Hinweis auf einen bevorstehenden Batterieausfall gegeben werden muß. z.B. wenn in einem solchen Fall ein Pro-
- 25 gramm oder Daten verloren gehen, die für eine Steuerung benötigt werden. Im besonderen Maße trifft dies zu für sogenannte speicherprogrammierbare Steuerungen, bei denen gewöhnlich eine Pufferung und Überwachung für die in den Speichern abgelegten Daten und Program-
- 30 me vorgenommen wird (vgl. z.B. Siemens-Zeitschrift Energietechnik 1980, Heft 5, Seiten 362 bis 363).

Wie vorstehend erwähnt, ist in Folge der relativ flachen Kennlinie bei manchen Batterien eine Überwachung nur 35 sehr schwer durchzuführen. Eine Entladung der Batterie

Ch 2 Sie / 26.04.1984

- 3 - VPA 84 P 3 1 5 8 DE

man die Betriebspufferbatterie dau rnd geringfügig ntlädt, um so zwangsweise nach gewisser Zeit ein Signal zum Batteriewechsel auszulösen.

5 Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels sei die Erfindung näher beschrieben.

Der Halbleiterspeicher 1 wird im Normalfall über die Diode 2 aus dem Netz 3 gespeist. Zur Pufferung bei Netz10 ausfall sind zwei Lithium-Pufferbatterien 4 und 5 gleicher Betriebsspannung vorgesehen, die über Dioden 6 und 7 parallelgeschaltet und mit dem Halbleiterspeicher 1 verbunden sind. Im Normalbetrieb, wenn Netzspannung vorhanden ist, sind durch die Dioden 6 und 7 beide Batte15 rien 4 und 5 gesperrt.

Fällt das Netz 3 aus, so speist normalerweise die Batterie 4 den Halbleiterspeicher 1 mit einer Spannung, die gegenüber der Betriebsspannung um den Spannungsabfall 20 an der Diode 6 vermindert ist. Dieser beträgt z.B. bei einer Germaniumdiode 0,3 Volt. Ist die Schwellwertspannung der zweiten Diode 7 höher gewählt, z.B. 0,7 Volt wie bei einer Siliziumdiode, so sperrt diese Diode 7 und die Batteriepufferung des Halbleiterspeichers 1 wird bei 25 Netzausfall allein durch die Batterie 4 vorgenommen.

Die Batterie 4 wird außerdem noch permanent über einen parallelgeschalteten hochohmigen Widerstand 8 mit einem Strom entladen, der ihre Kapazität pro Jahr um etwa 10% 30 vermindert. Damit wird erreicht, daß nach mehreren Jahren ohne Netzausfall die Kapazität der Batterie 4 deutlich geringer als die Kapazität der Batterie 5 ist, so daß bei Ausfall der Batterie 4 noch eine ausreichende Kapazität in der Batterie 5 vorhanden ist. Fällt danm 35 schließlich die Batterie 4 aus, so wird die V rsorgung des Halbleitersp ichers 1 unterbr chungsfrei durch die

- Leerseite -

BNSDOCID: <DE _ _ 3416780A1_I_>